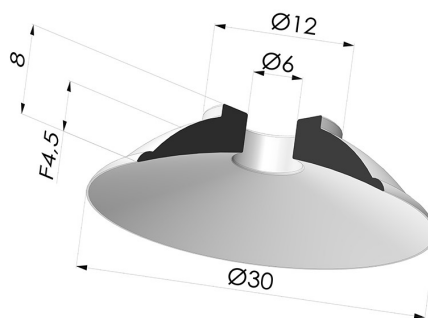


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

<b>Altura (en mm) :</b>	8
<b>Categoría :</b>	Planos
<b>Diámetro del labio :</b>	30 mm
<b>Diámetro interior del cuello :</b>	6 mm
<b>Flecha :</b>	4.5mm
<b>Forma :</b>	Plana
<b>Fuerza horizontal :</b>	32.12 N
<b>Fuerza vertical :</b>	16.06 N
<b>Gama :</b>	Ventosa
<b>Número de fuelles :</b>	0.5 fuelle
<b>Serie :</b>	5



**Variantes:**



Referencia de la variante:  
**5 30CN A**

- Color: Marrón certificación alimentaria FDA
- Dureza Shore: SH40
- Materiales: Caucho natural



Referencia de la variante:  
**5 30SLB A**

- Color: Blanco certificación alimentaria CE FDA
- Dureza Shore: SH45
- Materiales: Silicona



Referencia de la variante:  
**5 30NI A**

- Color: Negro
- Dureza Shore: SH50
- Materiales: Nitrilo



Referencia de la variante:  
**5 30SLT A**

- Color: Translúcido certificación alimentaria CE
- Dureza Shore: SH60
- Materiales: Silicona

**Guía de materiales:**

	Material	Código	Resistencia a temperatura (°C)	Flexibilidad	Resistencia a la abrasión	Resistencia UV/Intemperie	Resistencia a aceites	Compatibilidad alimentaria	Test de migración
	Caucho natural Marrón certificación alimentaria FDA	CN	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	FDA **	✗
	Silicona Blanco certificación alimentaria CE FDA	SLB	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞☞	A, B, D2
	Nitrilo Negro	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞☞	✗

Las solicitudes de certificados FDA y/o CE deben realizarse OBLIGATORIAMENTE en el momento del pedido. Una solicitud posterior conllevará costes adicionales. Para responder a las expectativas de nuestros clientes industriales, NOVACOM dispone del mayor abanico de materiales elastoméricos o termoplásticos. También podemos desarrollar nuevos materiales según un pliego de condiciones preciso, para resolver aplicaciones específicas de nuestros clientes.

Excelente | Buena | Media | Baja | No recomendado  
 \*Es posible solicitar certificado FDA y/o CE en diversas referencias en el momento del pedido; consúltenos.  
 \*\* Certificación de contacto alimentario: (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600  
 \*\*\* Certificación de contacto alimentario: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

**Productos relacionados:**



**Adaptador - Hembra  
G1/4" - Hembra M6**

Referencia del  
producto: F14F6



**Adaptador - Hembra  
G1/8" - Hembra M6**

Referencia del  
producto: F18F6



**Adaptador - Macho  
1/4G - Hembra M6**

Referencia del  
producto: M14F6



**Adaptador - Macho  
1/8G - Hembra M6**

Referencia del  
producto: M18F6



**Tornillo M6 - Ø  
Cabeza 12MM - L  
15MM**

Referencia del  
producto: M6T12L15